

# Intel FTLX1471D3BCV-I3 Hoja de datos



Transceptor óptico Intel FTLX1471D3BCV-I3 de doble velocidad 10GBase-LR 1310nm SFP+

FTLX1471D3BCV-I3

Transceptor óptico Intel FTLX1471D3BCV-I3 de doble velocidad 10GBase-LR 1310nm SFP+

## Características

- Huella SFP+ conectable en marcha
- Admite velocidades de bits seleccionables de 1,25 Gb/s o de 9,95 a 10,3 Gb/s
- Disipación de potencia < 1W
- Cumple con RoHS-6 (sin plomo)
- Rango de temperatura comercial -5°C a 70°C
- Fuente de alimentación única de 3,3 V
- Longitud máxima de enlace de 10 km
- Láser DFB de 1310nm no refrigerado
- Interfaz eléctrica limitadora del receptor
- Conector LC dúplex
- Funciones de diagnóstico digital incorporadas

## Aplicaciones

- Ethernet 1000BASE-LX 1G
- Ethernet 10GBASE-LR/LW 10G

[Comprar ahora](#)